



แบบคำร้องทั่วไป
General Request Form

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
The Graduate School, Chiang Mai University

วันที่ เดือน พ.ศ.
Date Month Year (BE)

เรื่อง ขอนอนกระบวนวิชา 203753 และ 203754
Matter

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย (ผ่าน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์.....)
To Dean of the Graduate School (endorsed by ...)

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)

I am (Mr/Mrs/Ms) (Name in English)

รหัสนักศึกษา

Student Code

นักศึกษาระดับ ปรริญญาเอก ปรริญญาโท อื่นๆ

studying in Doctoral Degree Master's Degree Other

หมายเลขโทรศัพท์

Telephone No.

หลักสูตร ปกติ นานาชาติ อื่นๆ Email:

Program: Regular International Other

สาขาวิชา เคมี

Major/Field of Specialization

แบบ/แผน /
Type/Plan

คณะ วิทยาศาสตร์

Faculty of

มีความประสงค์

would like to request for

ขอนอนกระบวนวิชา 203753 (Scientific Reading and Writing in Chemistry) และ 203754 (Statistics and Computer Programs for Chemical Research) เนื่องจากข้าพเจ้าได้ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชาดังกล่าวแล้วในระดับปริญญาโท ซึ่งกระบวนวิชาทั้งสองเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนวิชานักศึกษาของหลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี ดังนั้นจึงขอโอนกระบวนวิชา 203753 และ 203754 เข้ามายังระดับปริญญาเอก

(ลงนาม) นักศึกษา
(Signature) Student

..... (ลงนาม) อาจารย์ที่ปรึกษา (Signature) Student's Advisor (.....) / / (ลงนาม) ประธานฯ หลักสูตร/สาขา (Signature) Academic Program Chair (.....) / /
..... (ลงนาม) ประธานฯ บ.ศ. คณะ/บว. (Signature) Executive Program Chair (.....) / / (ลงนาม) คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย (Signature) Dean of the Graduate School (.....) / /



Official Transcript

Name [REDACTED]
 ID [REDACTED]
 Faculty Science
 Degree Master of Science (Chemistry)
 Major Chemistry

Date of Birth [REDACTED]
 Admitted [REDACTED]
 Granted [REDACTED]

2018 - 1st Semester

203-714	Comprehensive Inorganic Chemistry					3	A
203-722	Chemical Kinetics					3	A
203-753	Scientific Reading and Writing in Chemistry					2	S
203-821	Quantum Chemistry					3	A
610531070		11	11	9	4.00		

2018 - 2nd Semester

203-721	Chemical Thermodynamics					3	B+
203-725	Colloid and Surface Chemistry					3	A
203-754	Statistics and Computer Programs for Chemical Research					2	S
203-791	Graduate Seminar in Chemistry 1					1	S
210-743	Electroceraamics					3	A
610531070		12	12	9	3.83		

2019 - 1st Semester

203-799	Master's Thesis					8	T
610531070		8	0	0	0.00		

2019 - 2nd Semester

203-792	Graduate Seminar in Chemistry 2					1	S
203-799	Master's Thesis					7	T
610531070		8	1	0	0.00		

2020 - 1st Semester

	Enrollment for Service						
610531070		0	0	0	0.00		

2020 - 2nd Semester

203-799	Master's Thesis					15	S
610531070		15	15	0	0.00		

== End of Record ==

Total Credits Earned = 39

Grade Point Average = 3.92

Requirements :

Title of Thesis

Adsorption of 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid and Methylene Blue by Magnesium Ferrite-based Nanoparticles

(Assistant Professor Dr. Weenun Bundithya)

Registrar

March 25, 2021